

SJ Series



SJ



SJP

제품사양

SJ I SJL

재질	그로브-AS, 몸체-ABS, 반사경-내열성 ABS
음량	Max.90dB at 1m
보호등급	IP44
표준 색상 구성	1단: ● R-적 2단: ● R-적 ● G-녹 3단: ● R-적 ● A-황 ● G-녹

- 미려한 외관의 사각(95 x 95mm) 적층식 타워등
- 1대의 취부 공간으로 2~3개의 복수 신호 전달

● SJ / SJP 전구 반사경 회전 타워 경고등

형번	단수	전압	전구			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
SJ SJP	1	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5	CE	0.65kg	● R-적
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		0.65kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		0.83kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		0.83kg	
	2	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5	CE	0.89kg	● R-적 ● G-녹
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		0.89kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		1.15kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		1.15kg	
	3	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5	CE	1.18kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		1.18kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		1.28kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		1.28kg	

- 소음과 마모를 최소화한 회전 전달 시스템 적용, 렌즈 색상 배열 변경 가능
- 회전 수: 120~140RPM
- 사용 주위 온도: -20°C ~ +50°C
- ※ CE 인증: DC12V, DC24V

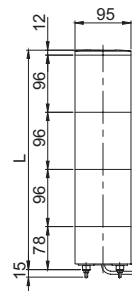
광원부/부저 전류(1단 기준)

전압	DC12V	DC24V	AC110V	AC220V
광원부 전류(1단)	0.490A	0.350A	0.100A	0.050A
부저 전류	0.015A	0.035A	0.060A	0.030A

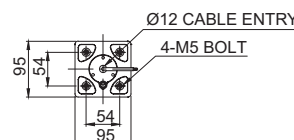
외형도

단위: mm

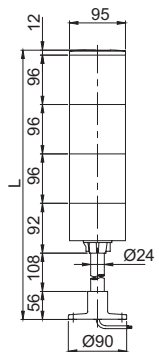
·SJ / SJL



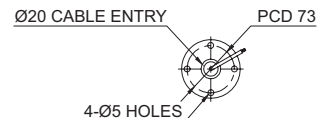
LAYER	L
1	186
2	282
3	378



·SJP / SJLP



LAYER	L
1	364
2	460
3	556



사용 시 주의사항

- SJL / SJLP 모델은 외부 접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용 전압과 제품에 따라 NPN 트랜지스터와 PNP트랜지스터를 구분하여 사용해야 합니다.
- 전구 광원을 사용하는 SJ / SJP는 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 없습니다.
- 외부 접점을 사용하기 바랍니다.



SJL / SJLP LED 점등/점멸 타워 표시등

형번	단수	전압	인증	중량	색상
SJL SJLP	1	DC12V~24V	-	0.63kg	● R-적
		AC110V		0.80kg	
		AC220V		0.80kg	
	2	DC12V~24V		0.76kg	● R-적 ● G-녹
		AC110V		1.03kg	
		AC220V		1.03kg	
	3	DC12V~24V		1.01kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
		AC110V		1.24kg	
		AC220V		1.24kg	

- 높이 96mm의 넓은 렌즈 확산면으로 강력한 LED 신호빛 발산, 렌즈 색상 배열 고정형
- 점멸 수: 60~80/min(점등/점멸 선택 스위치 내장)
- 사용 주위 온도: -30°C ~ +50°C
- RoHS 대응



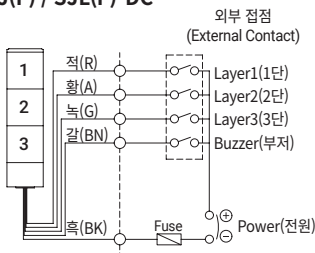
SJL

광원부/부저 전류(1단 기준)

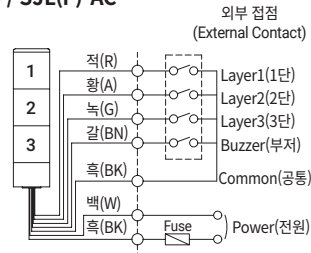
전압	DC12V~24V	AC110V	AC220V
광원부 전류(1단)	Max.0.185A	0.080A	0.040A
부저 전류	Max.0.035A	0.060A	0.030A

결선도

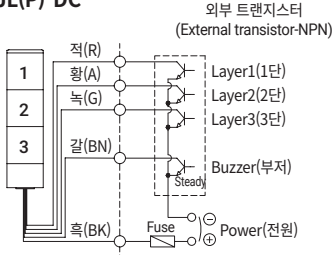
·SJ(P) / SJL(P)-DC



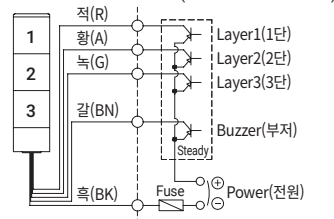
·SJ(P) / SJL(P)-AC



·SJL(P)-DC



·SJL(P)-AC



- 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- 신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- SJ, SJP모델은 흑색선이 (-) 극성입니다.

모델 선정

SJL	-	BZ	-	3	-	220	-	RAG
[형번]		[부저]		[단수]		[전압]		[색상]
SJ		무지정-부저 없는형		1-1단		12-DC12V		● R-적
SJP		BZ지정-부저 내장형		2-2단		24-DC24V		● A-황
SJL				3-3단		12/24-DC12V~24V (SJL, SJLP 한정)		● G-녹
SJLP						110-AC110V 220-AC220V		

사용자 주문사항

- 4단 제품
- 표준 색상 외 렌즈 색상 배열
- 2음 부저형: 단속음(빠~~~빠~~~)과 빠른 단속음(빠빠빠빠)이 모두 출력 되는 부저입니다.
- 크세논램프 스트로브 제품
(관리 형번: SJS / SJSP)